

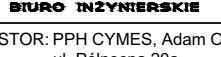
Zestawienie statystyczne zbrzowienie						
Pozycja	Średnica	Długość (m) w kłomach	Ilość ogółem	Długość całkowita wg typów stat. (m)		Symbol (cm)
				#	I	
zbrzowienie dzień 2, 1. Total mass (kg) 2159,11						
1	8	94,00	34	31,96		168
3	10	335,00	51	51	170,85	335
4	10	1200,00	28	28	336,00	1200
5	10	216,00	28	28	60,48	216
6	10	336,00	28	28	94,08	336
7	10	1080,00	28	28	302,40	1080
25	10	1169,00	144	144	1683,36	1169
31	10	825,00	1	1	8,25	825
32	10	323,00	1	1	3,23	323
33	10	804,00	1	1	8,04	804
34	10	540,00	1	1	5,44	540
35	10	206,00	5	5	10,30	206
44	10	1164,00	52	52	605,28	1164
56	10	115,00	8	8	9,20	115
58	10	145,00	6	6	8,70	145
60	10	220,00	4	4	11,00	220
61	10	275,00	4	4	11,00	275
62	10	225,00	2	2	4,50	225
65	10	1094,00	4	4	43,76	1094
68	10	813,00	5	5	30,65	813
69	10	461,00	5	5	23,05	461
70	10	1010,00	3	3	30,57	1010
71	10	781,00	2	2	15,22	781
72	10	387,00	2	2	7,74	387
Długość wg średnic (m)				32	3479	
Masa łączna wg średnic (kg)				12,62	2146,48	
Ogółem (kg)					2159,11	

UWAGA:
1. Pręty przechodzące przez otwory przeciąć i zagiąć do krawędzi otworu tworząc zbrojenie zamykające krawędź swobodną płyty.

ELEMENT	ZELBETONE	OPIS	BETON	STAL ZBR.	OTULINA ZEROLJENA
FUNDAMENT	SF, T, Oc2	C25/30 (B30)	8500SP (A=IN)	głowa doł	3cm Ssm
SPOCZNIK, BIEG SCHODOWE		C20/25 (B25)	8500SP (A=IN)		2,5cm
PLYTY, BELKI, NADPROŻA	Br, Nw	C20/25 (B25)	8500SP (A=IN)		2,5cm
STUPE, TRZPIEDZE	St, Tr	C20/25 (B25)	8500SP (A=IN)		2,5cm
RAMPY, SCHODY ZEWN.		C30/37 (B37)	8500SP (A=IN)		3,5cm

$\pm 0,00 = 135,90 \text{ m.n.p.m.}$

1. RYSUNKI ROZPATRYWAĆ RAZEM Z PROJEKTAMI BRANŻOWYMI.
2. RZĘDNE I RÓŻNARY RZĘDNOŚCI PORÓWNAĆ Z PROJEKTEM ARCHYTEKTONICZNYM.
3. PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO ROBÓT SPRAWDZIĆ W ODPWIEDNICH PROJEKTACH ROBÓTY ZNAJĄCE.
4. EWENTUALNE WADY KOORDYNACJI PRZEDSTAWIĆ NADZOROWI AUTORSKIEMU PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO ROBÓT.
5. WSZYSTKIE PRACE BUDOWLANE POWINNY BYĆ WYKONYWANE PRZEZ WYSPECJALIZOWANE EKIPY POD FACHOWYM NADZOREM, Z ZACHOWANIEM ZASAD SZUKI BUDOWLANEJ, ZASAD BHP ORAZ POLSKICH NORM I PRZEPISÓW.

		ul. K.A. Szycańskiego 8 lok. 4 05-114-040 Suwałki tel. 511 714 718 e-mail: biuro.struktura@gmail.com	
INWESTOR: PPH CYFIS, Adam Olów ul. Północna 20a 16-040 Suwałki			
OBIEKT:	BUDOWA REZARU WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM TERENU, KURAMI, PODKAMIONAMI, UJAZDAMI DROGOWYMI WRAZ Z OŚCIEŻNIAMI, SIŁOWNIAMI PRAKTYCZNYMI ORAZ Z NIEODWIDALNĄ WYKONCZĄCĄ TECHNICZNĄ, SOŚIEDNIA INSTALACJA KANALIZACJI DESZCZOWEJ WRAZ Z UCZESZCZANIEM ZBIORNIKÓW POZIOMYCH ORAZ OŚWIEJLENIEM TERENU.		
ADRES: ul. Lawendowa, Białystok działka nr 174/2, obręb nr 06 - Stareościec Pld.			
PROJEKTANT: mgr inż. TOMASZ KONRAD OLEWINSKI ul. bud. PLD/09/P00K13		PODPIS:	
mgr inż. KATARZYNA SIDORSKA ul. FLIP ZURSKI		RYSUNEK NR:	
Zrobione dodatkowe płyty stopowej nad kondygnacją +2		K-06/5	
STADIUM: PROJEKT WYKONAWCZY		DATA: 05.09.2020	BRANŻA: KONSTRUKCJA
PROJEKT CHŁONĄCY: PŁYTA WYKONAWCZA (1:1) + 24 ZŁAZIENIA 1000x600 1000x600, 1000x1200, 1000x1500, 1000x1800, 1200x1200, 1200x1500, 1200x1800, 1500x1500, 1500x1800, 1800x1800 (WYMIARY W CM NA ŚRODKU ZŁAZIENIA) WYMIARY W CM NA ŚRODKU ZŁAZIENIA WYMIARY W CM NA ŚRODKU ZŁAZIENIA			